

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Reitoria

Comissão do Plano de Dados Abertos do Comitê Governança Digital  
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3P, 3º andar - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
Telefone: (34) 3239-4803 - reitoria@ufu.br



OFÍCIO Nº 7/2021/COMPDA/REITO-UFU

Uberlândia, 06 de dezembro de 2021.

Aos(Às) Senhores(as) das:

Unidades Acadêmicas

Unidades Administrativas

**Assunto: Consulta Pública sobre Dados Abertos da UFU**

Senhores e Senhoras,

Dados Abertos são dados que podem ser livremente acessados, modificados e compartilhados por qualquer pessoa. A Universidade Federal de Uberlândia tem um conjunto de dados em sua posse que podem ser abertos, com o objetivo de disponibilizá-los à sociedade e assim ampliar suas ações de transparência e prestação de contas.

Para executar essa tarefa deve-se elaborar um Plano de Dados Abertos, tal qual indicado em uma série de documentos normativos, de planejamento e de orientação do Poder Executivo Federal[1]. Esse Plano já foi elaborado na UFU em 2018 (<https://dados.ufu.br/>) e agora passa-se a uma atualização. Para tanto, foi nomeada a Comissão de Plano de Dados Abertos (CPDA).

A elaboração de um Plano de Dados Abertos exige cumprir algumas etapas, dentre as quais está a necessidade da Participação Social. Essa participação pode significar uma consulta pública a fim de verificar junto à comunidade interna e externa da UFU quais bases de dados são importantes e demandadas pela sociedade. A forma adotada pela CPDA foi através da utilização da ferramenta disponibilizada pelo Governo Federal chamada ParticIPA + Brasil. Por meio dela os órgãos públicos podem fazer diferentes tipos de consultas à sociedade e ter credibilidade quanto a isso, pois para o preenchimento da consulta pública é preciso a identificação do usuário, o que evita a atuação de “robôs” para definir uma consulta. No presente caso, a CPDA optou por disponibilizar uma consulta de opinião, que pode ser acessada da seguinte forma:

1. Fazer o Login para os já cadastrados ou o registro para os não cadastrados na plataforma ParticIPA + Brasil: <https://www.gov.br/participamaisbrasil/>
2. Acessar a OPINE AQUI da UFU na plataforma ParticIPA + Brasil: <https://www.gov.br/participamaisbrasil/teste-dados-abertos-ufu11>
3. Esse OPINE AQUI da UFU pode ser acessado através de dois caminhos: Nas 3 barrinhas do canto superior esquerdo acessar OPINE AQUI e buscar a consulta da UFU ou por meio do acesso nas mesmas 3 barrinhas dos “órgãos públicos” e então buscar a UFU nas opções de Instituições de Ensino.
4. Após logado e identificada a pesquisa basta selecionar as bases de dados de maior interesse.

Contamos com a participação de todos, comunidade interna e externa, para que possamos identificar suas demandas quanto as bases de dados e assim melhorar a transparência da Instituição. Essa

consulta pública ficará disponível entre os dias 06/12/21 e 21/12/21 e o seu resultado será reportado no Plano de Dados Abertos da UFU a ser apresentado em janeiro de 2022.

---

[1] Os principais instrumentos são o Decreto nº 8.777, de 2016, o Decreto nº 9.903, de 2019 e a Resolução nº 3, de 2017, do Comitê Gestor da Infraestrutura Nacional de Dados Abertos (CGINDA).

Atenciosamente,

THIAGO CALLADO KOBAYASHI  
Presidente da Comissão de Dados Abertos  
Portaria de Pessoal UFU nº1111, de 23 de março de 2021



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Callado Kobayashi, Presidente**, em 06/12/2021, às 16:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3232429** e o código CRC **F2712974**.

---

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23117.084487/2021-04

SEI nº 3232429